#### PATENT COOPERATION TREATY

## **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference FPI-11913	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below			
International application No. PCT/JP2004/008478	International filing date (day/month/year) 10 June 2004 (10.06.2004)	Priority date (day/month/year) 23 June 2003 (23.06.2003)			
International Patent Classification (8th edition unless older edition indicated) See relevant information in Form PCT/ISA/237					
Applicant THE TOKYO ELECTRIC POWER COMPANY, INCORPORATED					

1.	<ol> <li>This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis.1(a).</li> </ol>				
2.	This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet.				
	In the attached sheets, any reference to the written opinion of the International Searching Authority should be read as a reference to the international preliminary report on patentability (Chapter I) instead.				
3.	3. This report contains indications relating to the following items:				
	Box No. I	Basis of the report			
	Box No. II	Priority			
	Box No. III	Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			
	Box No. IV	Lack of unity of invention			
	Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
	Box No. VI	x No. VI Certain documents cited			
	Box No. VII	Certain defects in the international application			
	Box No. VIII	No. VIII Certain observations on the international application			
4.	4. The International Bureau will communicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but not, except where the applicant makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority date (Rule 44bis.2).				
			Date of issuance of this report 03 January 2006 (03.01.2006)		
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland		ombettes	Authorized officer  Masashi Honda		
Facsimile No. +41 22 740 14 35			Telephone No. +41 22 338 70 10		

Form PCT/IB/373 (January 2004)

### 日本国特許庁(国際調査機関)

発信人 日本国特許庁(国際調査機関) 	
出願人代理人	RECEIVED
<b>台</b> 我 道照	2 4 SEP 2004
あて名	PCT WIPO PCT
<b>T</b> 100-0005	国際調査機関の見牌台 (法施行規則第40条の2)
東京都千代田区丸の内三丁目1番1号 国際ビルディング 8階 <b>台</b> 我特許事務所	[PCT規則43の2.1]
国際ピルテインク 8階 日本行前 4の77	発送日 (日.月.年) つう り 2004
出願人又は代理人 の杏類記号 FPI-11913	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/008478 (日.月.年) 10.0	優先日 (日.月.年) 23.06.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H04L12/28	
出願人 (氏名又は名称) 東京電力株式会社	
1. この見解書は次の内容を含む。  ※ 第 I 欄 見解の基礎  ※ 第 I 欄 優先権  ※ 第 I 欄 優先権  ※ 第 I 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可  ※ 第 I 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可  ※ 第 I 欄 発明の単一性の欠如  ※ 第 V 欄 P C T 規則43の2. 1(a)(i)に規定する それを裏付けるための文献及び説明  ※ 第 VI 欄 ある種の引用文献  ※ 第 VI 欄 国際出願の不備  ※ 第 I 欄 国際出願の不備	5新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
際予備審査機関がPCT規則66.102(b)の規定に基づい かい旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この	調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 て国際調査機関の見解告を国際予備審査機関の見解告とみなさ 見解告は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
ち3月又は優先日から22月のフラヤッタれが遅く何ブラ な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができ	1
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照	
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を	☆参照すること。 
見解告を作成した日	
07. 09. 2004	特許庁審査官(権限のある職員) 5 X 8 5 2 3
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	宮島 郁 美
郵便番号100-8915 東京都千代田区貿が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3595

この見解告は、 それは国際調査の	配列表
. この見解書は、下記     この見解書は、下記     この見解書は、     それは国際調査の     この国際出願で開示     以下に基づき見解史	語による翻訳文を基礎として作成した。 のために提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。 はされかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 をを作成した。  配列表
この見解告は、 それは国際調査の この国際出願で開示 以下に基づき見解せ	語による翻訳文を基礎として作成した。 のために提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。 はされかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 をを作成した。  配列表
それは国際調査の それは国際調査の この国際出願で開示 以下に基づき見解セ	のために提出された P C T 規則12.3及び23.1(b) にいう研訳又の言語である。  R されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、  なを作成した。   配列表
以下に基づき見解視	を作成した。
a. タイプ	
	■ 配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	□ 杏面
	コンピュータ読み取り可能な形式
c.提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	□ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	── 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3.  さらに、配列 た配列が出際 あった。	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し  時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	
	·
	·
	•

第V梱 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明 1. 見解

	新規性(N)	請求の範囲 調求の範囲	2, 4-6 1, 3	無
•	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	- 有 - 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 6	_ 有 _ 無

#### 2. 文献及び説明

文献1: JP 2002-359864 A (日本電気株式会社)

2002.12.13

文献 2: JP 2000-295650 A (株式会社東芝)

2000.10.20

文献3: JP 2000-308116 A (三洋電機株式会社)

2000.11.02

文献4: JP 2002-125069 A (三菱電機株式会社)

2002.04.26

請求の範囲1,3に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1または文献2に より新規性、進歩性を有しない。各端末が、各基地局から送信されたアソシエーシ ョン情報に基づき、基地局を選択する点は、文献1,2に記載されている。

請求の範囲2,6に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と文献3とによ り進歩性を有しない。中央制御部が各基地局毎の移動局登録数(アソシエーション 情報に相当)を管理し、最大値を超えないように制限する点が文献3に記載されて おり、文献1のネットワークに同様の中央制御部を設けることは容易である。

請求の範囲4,5に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と文献4とによ り進歩性を有しない。音声データの通信を行うユーザーを含む無線LANおよびこ の無線LANの基地局において、音声データパケットを他のパケットと区別して制 御する点が、文献4に示されており、文献1においても、音声データの通信を行う ユーザーのアソシエーション情報を区別して取り扱うよう構成することは容易であ る。